

## PARADIENE 24 FV

### • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS, tipo LBM 24-FV de 2,4 kg/m<sup>2</sup> de masa, reforzada con una armadura de velo de vidrio de 60 g/m<sup>2</sup>.

En obra nueva o rehabilitación:

- se utiliza en sistema multicapa de impermeabilización (según norma UNE 104402/96 y Documento Reconocido del CTE DB HS-1)

### • COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Cara superior:	Arenada
Aglomerante:	Betún elastómero SBS
Armadura:	Velo de vidrio de 60 g/m <sup>2</sup>
Cara inferior:	Arenada
Masa de la lámina (Kg/m <sup>2</sup> ):	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Peso del rollo (Kg):	36 Kg

### • CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción – (NF G 07-001) (N/50mm):	<b>350 x 250</b>
Alargamiento a la rotura – (NF G 07-001) (%):	<b>3 x 2,5</b>
Resistencia al calor – (UEAtc) (°C):	<b>100</b>
Plegabilidad en frío – (UEAtc) (°C):	<b>- 15</b>
Comportamiento a un fuego externo – (ENV 1187):	<b>B roof (t1)</b>
Reacción al fuego – (EN 11925):	<b>Clase E</b>
Estanqueidad al agua – (EN 1928):	<b>pasa</b>

### • ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo (m):	<b>15 x 1</b>
Número de rollos por palet:	<b>25</b>

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.
- Transporte: este material no está clasificado como peligroso.

### • DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

BMI Group España  
Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500  
45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo  
Telf: 925 53 07 08  
informacion.es@bmigroup.com

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto.



## ● GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

La colocación se realiza en conformidad con las normas nacionales vigentes, según norma UNE 104400-3/99 y Documento Reconocido del CTE DB HS-1.

### **Puesta en obra** :

- se debe adherir al soporte, mediante betún de aplicación en caliente.

**Solapes** : los solapes se adherirán con betún de aplicación en caliente.

### **INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS**

1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI .